INTERNATIONAL SEARCH REPORT immational Application No PCT/CH2004/000744 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 CO8B30/12 CO8B C08B30/14 A23L1/0522 A23L1/29 A21D15/04 A23L1/10 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) CO8B A23L A21D IPC 7 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, CHEM ABS Data, WPI Data, PAJ, INSPEC, BIOSIS, COMPENDEX C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. X EP 1 362 517 A (NATIONAL STARCH AND 1-10 CHEMICAL INVESTMENT HOLDING CORPORATION) 19 November 2003 (2003-11-19) claims 1,14; examples 1,3c X EP 0 846 704 A (CERESTAR HOLDING B.V) 1,3-5, 10 June 1998 (1998-06-10) 8-10 page 4, lines 51,52; claims 2,11 X EP 1 264 882 A (NATIONAL STARCH AND 1,3-5,9, CHEMICAL INVESTMENT HOLDING CORPORATION) 11 December 2002 (2002-12-11) page 6, lines 40-49; claim 21; table 6 Further documents are listed in the continuation of box C. X Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: \*T\* tater document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the \*A\* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance Invention "E" earlier document but published on or after the International "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone filing date document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docudocument referring to an oral disclosure, use, exhibition or

28 February 2005

Name and mailing address of the ISA

Date of the actual completion of the international search

European Palent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3018

document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

04/03/2005

\*&\* document member of the same patent family

Date of mailing of the international search report

ments, such combination being obvious to a person skilled

Authorized officer

in the art.

Radke, M

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/CH2004/000744

C/C-alian	otion) DOCUMENTS CONSIDERED TO OF BY	PCT/CH2004/000744
Category *	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
		Helevant to Claim No.
A	LIM S-T ET AL: "Thermal transition characteristics of heat-moisture treated corn and potato starches" CARBOHYDRATE POLYMERS, APPLIED SCIENCE PUBLISHERS, LTD. BARKING, GB, vol. 46, no. 2, October 2001 (2001-10), pages 107-115, XP004250445 ISSN: 0144-8617 page 114, left-hand column, paragraph 4; table 3 page 108, left-hand column, paragraph 5	
	·	

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No PCT/CH2004/000744

	ent document n search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP :	1362517	A	19-11-2003	US AU CA CN EP JP NZ	2003219520 A1 2003204155 A1 2428521 A1 1457671 A 1362517 A1 2004161992 A 525809 A	27-11-2003 04-12-2003 14-11-2003 26-11-2003 19-11-2003 10-06-2004 29-10-2004
EP (	0846704	A	10-06-1998	AT AU CA DE DE DK EP ES JP PT US	214400 T 725110 B2 4684697 A 2223149 A1 69711002 D1 69711002 T2 846704 T3 0846704 A2 2170340 T3 10191931 A 846704 T 6043229 A	15-03-2002 05-10-2000 04-06-1998 03-06-1998 18-04-2002 28-11-2002 21-05-2002 10-06-1998 01-08-2002 28-07-1998 31-07-2002 28-03-2000
EP 1	264882	A	11-12-2002	US AU CA CN EP JP	2002197373 A1 2764702 A 2378907 A1 1376418 A 1264882 A2 2002315525 A	26-12-2002 03-10-2002 26-09-2002 30-10-2002 11-12-2002 29-10-2002

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

nationales Aktenzeichen

PCT/CH2004/000744

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C08B30/12 C08B30/14 A23L1/10

A23L1/29 A23L1/0522

A21D15/04

Nach der Internationalen Patentklassilikation (IPK) oder nach der nationalen Klassilikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 C08B A23L A21D

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, CHEM ABS Data, WPI Data, PAJ, INSPEC, BIOSIS, COMPENDEX

C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
Х	EP 1 362 517 A (NATIONAL STARCH A CHEMICAL INVESTMENT HOLDING CORPO 19. November 2003 (2003-11-19) Ansprüche 1,14; Beispiele 1,3c		1-10		
Х	EP 0 846 704 A (CERESTAR HOLDING 10. Juni 1998 (1998-06-10) Seite 4, Zeilen 51,52; Ansprüche	1,3-5, 8-10			
X	EP 1 264 882 A (NATIONAL STARCH A CHEMICAL INVESTMENT HOLDING CORPO 11. Dezember 2002 (2002-12-11) Seite 6, Zeilen 40-49; Anspruch A Tabelle 6	DRATION)	1,3-5,9, 10		
Besondere     'A' Veröffen	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen  Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : stilchung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, ocht als besonders bedeutsam anzusehen ist	X Siehe Anhang Patentfamilie  'Y' Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur	worden ist und mit der rzum Verständnis des der		
*E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu besen oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer		Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist   *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindun kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden   *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindun kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist   *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist			
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche		Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts			
28	3. Februar 2005	04/03/2005	•		
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tet. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni,	Bevolimächtigter Bediensteter  Radke, M			
	Fax: (+31-70) 340-3016	<u> </u>			

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/CH2004/000744

		2004/000/44
C.(Fortsetzu	ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
	ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Januar 2004)

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur setben Patentfamilie gehören

In antionales Aktenzeichen

PCT/CH2004/000744

im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1362517	Α	19-11-2003	US AU CA CN EP JP NZ	2003219520 A1 2003204155 A1 2428521 A1 1457671 A 1362517 A1 2004161992 A 525809 A	27-11-2003 04-12-2003 14-11-2003 26-11-2003 19-11-2003 10-06-2004 29-10-2004
EP 0846704	А	10-06-1998	AT AU CA DE DE DK EP ES JP PT US	214400 T 725110 B2 4684697 A 2223149 A1 69711002 D1 69711002 T2 846704 T3 0846704 A2 2170340 T3 10191931 A 846704 T 6043229 A	15-03-2002 05-10-2000 04-06-1998 03-06-1998 18-04-2002 28-11-2002 21-05-2002 10-06-1998 01-08-2002 28-07-1998 31-07-2002 28-03-2000
EP 1264882	A	11-12-2002	US AU CA CN EP JP	2002197373 A1 2764702 A 2378907 A1 1376418 A 1264882 A2 2002315525 A	26-12-2002 03-10-2002 26-09-2002 30-10-2002 11-12-2002 29-10-2002